(6 0120

REF 22 05 70



LOT



MIDORI ANZEN CO., LTD., HEADQUARTERS OF ENVIRONMENTAL DIVISION, RESEARCH & DEVELOPMENT DEPARTMENT, MANUFACTURING GROUP

4-12-27 Benten, Soka-shi, Saitama-ken Japan

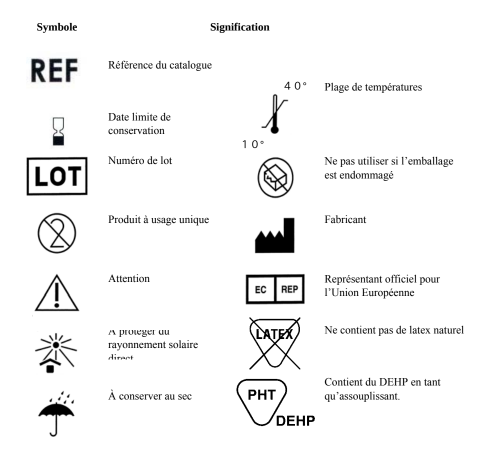
Exclusive distributor for Europe and the Near East:

EC REP

Trifoot Ltd. CH-9500 Wil / SG



Signification des symboles



Consignes de sécurité



Attention

- (1) Ne pas utiliser ce produit au-delà de la date de conservation indiquée : il pourrait dans certains cas ne plus produire une quantité suffisante d'oxygène.
- (2) Le masque à oxygène de ce produit n'est qu'un demi-masque qui n'entoure pas complètement le nez et la bouche ; il ne doit donc pas être utilisé en cas d'incendie ni en présence de gaz toxiques dans l'air ambiant.
- (3) Ce produit ne doit pas être utilisé en cas de manque d'oxygène dans l'air ambiant : il ne peut pas délivrer une quantité suffisante d'oxygène.
- (4) Ce produit ne doit pas être utilisé en cas d'arrêt respiratoire : il ne suffit pas à lui seul pour pratiquer une réanimation.
 - * N'employer qu'après réanimation par ventilation artificielle ou par défibrillateur externe automatisé (DEA).
- (5) Ne jamais démonter ni modifier ce produit.
- (6) Ne jamais utiliser ce produit à proximité d'une flamme vive : l'oxygène se comporte comme un accélérant en cas d'incendie.
- (7) Les personnes souffrant de troubles respiratoires ou sous traitement médical doivent demander conseil à un médecin ou à un pharmacien avant toute utilisation de ce produit.



- (8) Ne pas utiliser ce produit s'il a reçu un choc ou s'il a été malmené, p. ex. en cas de chute, ni s'il a été plongé dans l'eau : la production d'oxygène pourrait en être affectée.
- (9) Conformément au droit aérien, ce produit est interdit à bord des avions.

Informations importantes



Utilisation

- (1) Le corps du produit s'échauffe pendant la production d'oxygène. C'est pourquoi il convient de poser le produit debout avant utilisation et de ne pas y toucher pendant l'utilisation.
- (2) Un dégagement de vapeur lors production d'oxygène est normal avec ce produit.
- (3) Même une fois la production d'oxygène terminée, le corps de ce produit reste très chaud : il faut donc le laisser refroidir avant d'y toucher.
- (4) Ce produit est conçu pour un usage unique et doit ensuite être éliminé. Il est impossible d'interrompre la production d'oxygène une fois qu'elle a commencé.

Conservation



- (1) Ne pas exposer ce produit à un rayonnement solaire direct ; ne pas l'utiliser à des températures très élevées (≥ 40 °C) ni très basses (≤ 10 °C) ni par une humidité atmosphérique supérieure ou égale à 90 % ; ne pas le conserver au réfrigérateur ni au congélateur.
- (2) Conserver ce produit avec soin ; ne pas l'agiter ni l'exposer à des chocs.
 - (3) Conserver ce produit hors de portée des enfants.

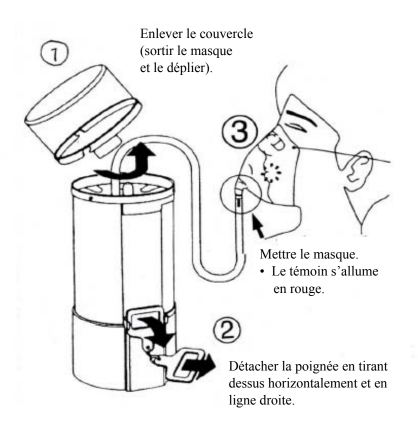
Élimination

- (1) Après utilisation et refroidissement, éliminer ce produit de la même façon que les autres matériaux incombustibles.
- (2) Veuillez éliminer ce produit si sa durée de conservation est dépassée. Dans ce cas, la production d'oxygène doit quand même être déclenchée au préalable.

Domaine d'application

Alimentation en oxygène en cas d'urgence (détresse respiratoire chez les personnes atteintes de troubles vasculaires ou respiratoires ou chez les personnes âgées, détresse respiratoire consécutive à un accident, etc.)

Mode d'emploi



- (1) Détacher le couvercle en le tournant dans le sens de la flèche puis l'enlever ; sortir le masque et le déplier.
- (2) Tirer la poignée vers le bas, puis la détacher en tirant dessus horizontalement et en ligne droite (dès que la production d'oxygène commence, le témoin du masque s'allume en rouge).
- (3) Mettre le masque.

Æ

Le corps du produit s'échauffe pendant la production d'oxygène. C'est pourquoi il convient de poser le produit debout avant utilisation et de ne pas y toucher pendant l'utilisation.

Positionnement du masque



Déplier le masque et l'appliquer sur le nez et la bouche (le tuyau orienté vers le bas), puis passer l'élastique derrière la tête.



Positionner l'élastique au mieux afin de maintenir le masque correctement sur le nez et la bouche.



Pincer la partie supérieure du masque pour assurer son maintien sur le nez. Vérifier aussi le bon positionnement du masque sur le visage : bien stable, sans être trop serré.

Compact Oxygen O_2 PACK

Caractéristiques techniques

Nom: Compact Oxygen O2 PACK

Modèle : OA-122

Durée de la production d'oxygène : 13 ± 3 minutes Débit de la production d'oxygène : $3,0\pm1,0$ litres/minute Quantité totale d'oxygène produite : 36 litres minimum

Pureté de l'oxygène : 99,5 % minimum (pureté dans l'air : 35 % env.)

Ce produit contient du PVC (assouplissant : DEHP)